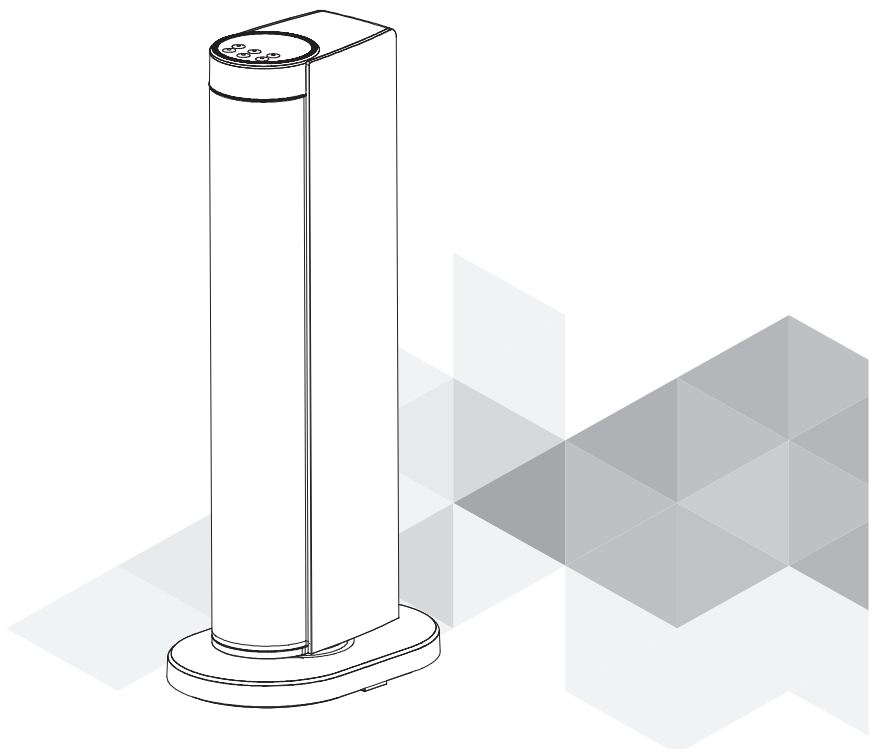


NOMA[®]_{MD}

24" OSCILLATING CERAMIC TOWER HEATER

MODEL: 043-8410-4



Toll-free: 1-866-827-4985

IMPORTANT: Please read this manual carefully before running this heater and save it for reference.

Instruction Manual

MODEL: 043-8410-4 | contact us 1-866-827-4985

SAFETY INSTRUCTIONS	2
KNOW YOUR HEATER	5
OPERATING INSTRUCTIONS	6
SAFETY FEATURES	8
CLEANING AND STORAGE	9
TROUBLESHOOTING	10
SPECIFICATIONS	11
WARRANTY	12

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING:

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

1. Read all instructions before using heater.
2. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surface. If provided, always use handles when moving this heater. Keep combustible materials such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3' (0.9 m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
3. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
4. Always unplug the heater when not in use.
5. Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been dropped or damaged in any manner. Discard heater or return heater to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.



SAFETY INSTRUCTIONS

6. Do not use the heater outdoors.
7. This heater is not intended for use in bathroom, laundry areas and similar moist indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
8. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
9. CAUTION: This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of shock, this plug is intended to fit only one way in a polarized outlet. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. DO NOT attempt to defeat this safety feature. To do so could result in an electric shock hazard.
10. This heater draws 12.5 A during operation. To prevent overloading a circuit, do not plug the heater into a circuit that already has other appliances working.
11. CAUTION: It is normal for the plug to feel warm to the touch; however, a loose fit between the AC outlet (receptacle) and plug may cause overheating and distortion of the plug. Contact a qualified electrician to replace loose or worn outlet.
12. To disconnect the heater, first turn controls to off, then remove plug from outlet. Never pull by the cord.
13. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.

MODEL: 043-8410-4 | contact us 1-866-827-4985

14. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surface, like a bed, where openings may become blocked.
15. A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in the areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
16. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
17. CAUTION: Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or reloadable power tap (outlet/power strip).
18. The output of this heater may vary and its temperature may become intense enough to burn exposed skin. Use of this heater is not recommended for persons with reduced sensitivity to heat or an inability to react to avoid burns.
19. Disposal of oil contained within should be in accordance with applicable regional, national, and local laws and regulations.
20. This heater cannot provide professional-grade temperature control and should not be used to keep a storage unit from freezing or to maintain temperature for animals, pets, plants, etc.
21. **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

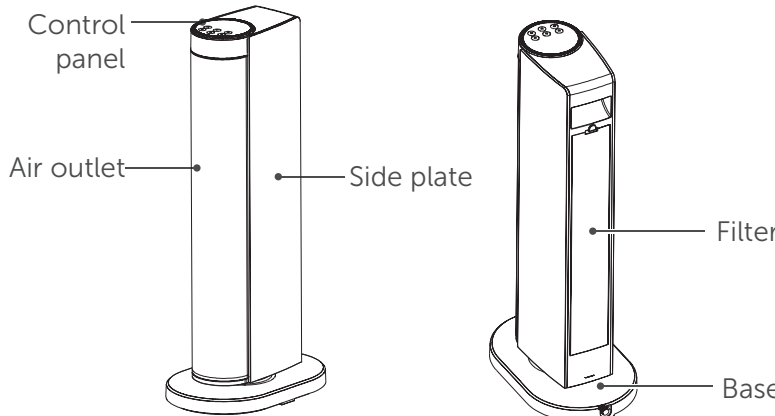
NOMA[®]

KONW YOUR HEATER

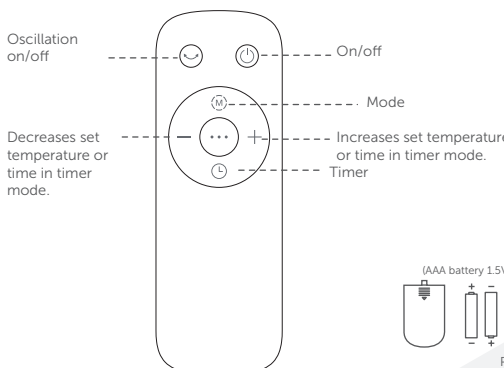
⚠ Note

Pictures in the manual are for reference only.
Product may not be exactly as shown.

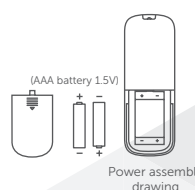
Part Name



Remote Control



Control range of remote controller
The remote controller control can be normally used within 16 1/2' (5 m) in front of the product and 30° to the right or left.

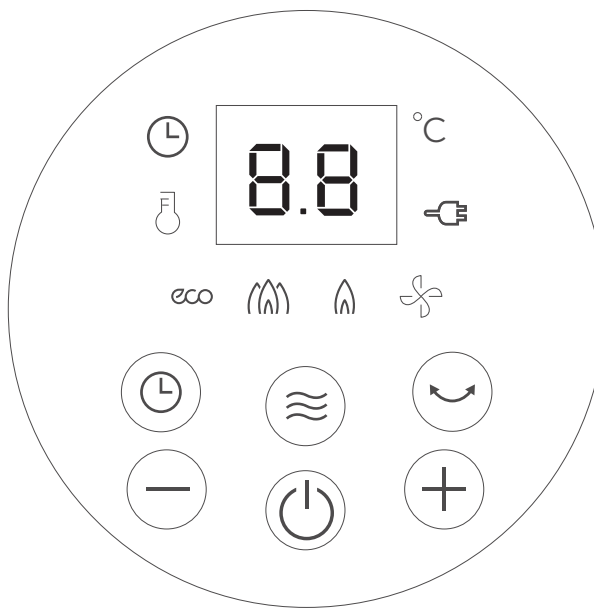


Please use a manganese or alkaline battery of type "AAA" and do not use a non-recyclable battery.

MODEL: 043-8410-4 | contact us 1-866-827-4985

Operating Instructions:

- Ensure that the heater and power cable are both in good condition.
- Place the heater on a firm, level surface free from obstructions and at least 3' (0.9 m) from any wall or other object such as furniture, chairs, plants, or combustible material.
- With the heater turned off, plug into a standard, grounded 120 V AC, 60 Hz outlet.
- Important: your heater is equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug will only fit into an outlet one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still won't fit, contact a qualified electrician to have a polarized outlet installed. Do not attempt to defeat this safety feature. To do so could result in an electric shock hazard.



Display Panel and Control Panel

Function	Function description
	Press once to turn the heater on. Press again to turn the heater off.
	Press once to turn on the oscillating function. Press again to stop the heater from oscillating.
	Press to cycle through the available heating modes: High heat, low heat, fan only, ECO. Press the mode button and the timer button together for 3 seconds to turn off the display.
	In regular mode, press to raise or lower the set temperature. In timer mode, press to increase or decrease the desired turn on/off time.
	When the heater is off, the timer is used to set your desired "turn on" time. When the heater is on, the timer is used to set your desired "turn off" time. To set the timer, press the timer button, then press either "-" or "+" to select the desired time up to 24 hours. The time selected will be displayed on the control panel.
Display	Display description
	The timer icon lights up when setting the timer. When the timer is set, the icon will flash for 5 seconds.
	The heat icon lights when the heater is operating. In fan-only mode, the light does not illuminate.
	Temperature display
	Power Indicator Light: The power light will illuminate when the heater is plugged in. This feature is to prevent you from being unaware the heater is in operation.
	This icon lights up when the energy-saving ECO function is selected.
	This icon lights up when the high heat function is selected.
	This icon lights up when the low heat function is selected.
	This icon lights up when the fan-only function is selected.
	1) Displays the temperature. 2) Displays the time when setting the timer function. 3) When the fan is turned off in any mode, display will still show for 15 seconds.

MODEL: 043-8410-4 | contact us 1-866-827-4985

OVERHEAT PROTECTION

This heater includes an overheat protection system that shuts the unit off when parts of the heater overheat. If this occurs, turn the heater off, unplug it, and inspect and remove any objects on or adjacent to the heater that may cause high temperatures. Wait 10 to 20 minutes for the unit to cool down then plug it back in and resume normal operation.

TIP-OVER SWITCH

Your heater is equipped with a tip-over switch which is designed to automatically shut off unit when tipped forward or backwards. When returned to normal upright position, the heater will automatically come on again. This is a feature to avoid possibility of fire should the unit be accidentally tipped over.

POWER INDICATOR LIGHT

This heater is equipped with a power indicator light. The power light will illuminate when the heater is plugged in. This feature is to prevent you from being unaware the heater is in operation.



CLEANING AND STORAGE

1. Before any cleaning:

- a. Make sure that the heater is turned OFF.
- b. Disconnect power supply at source by removing plug from power outlet.

2. Regular cleaning:

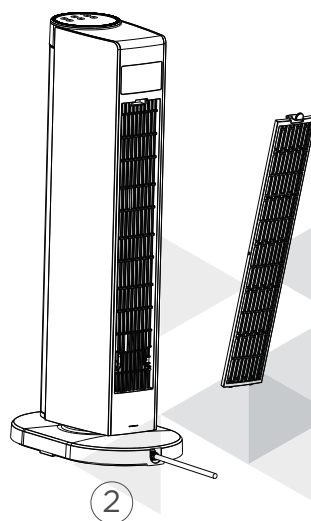
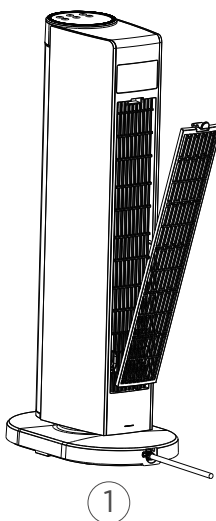
- a. Dust can often be removed by using a vacuum cleaner with a crevice tool attachment.
- b. Do not use cleaning spray-on liquids or other chemicals on the unit.
- c. To clean enclosure, use a clean, soft and lightly damp cloth to gently wipe off the dirt from the surface of the unit. Be sure not to wet the heating element and the switches. Allow the unit to dry completely before further use.

3. Cleaning the filter:

- a. Remove filter as shown in Fig. 1 and 2.
- b. Rinse filter separately and allow to completely dry.
- c. Reinstall filter.

4. Storage:

- a. After cleaning, wipe all parts to dry.
- b. Pack the heater in a plastic bag or in its original box and store it in a cool, dry place.



TROUBLESHOOTING

10

MODEL: 043-8410-4 | contact us 1-866-827-4985

If your heater fails to operate, please follow these procedures prior to contacting Customer Service.

Problem	Cause	Solution
The heater does not operate or has shut off unexpectedly.	There is no power going to the appliance.	Ensure the heater is plugged in and the electrical outlet is working.
	One of the safety protection devices has been activated.	Check that the heater is in an upright position.
		Check for any obstructions. If you find an obstruction, turn the heater off, unplug the heater and wait at least 10 minutes for it to cool down. Carefully remove the obstruction. Plug the heater in and restart it as described in the OPERATING INSTRUCTIONS section. If the heater does not restart, unplug the heater and have it checked by an authorized service centre.
	The set temperature is lower than the current room temperature.	Set the desired temperature higher than the current temperature to restart the heater.
	The room temperature has reached the temperature set on the thermostat.	It is normal for the heater to turn off. The heater will restart once the room temperature falls below the set temperature.
The room is not hot enough.	The window is open.	Close the window.
	The set temperature or power setting is too low.	Increase the desired temperature setting or increase the power setting.
	The room is too large.	Use more portable heaters or choose one with a larger capacity.

CAUTION: Please do not attempt to open or repair the heater yourself. Doing so may void the warranty and could cause damage or personal injury.



Product Model	Optional power (W) and working mode					Rated voltage	Fre-quency	Heating element
	High-grade oscillating	Low-grade oscillating	Off	Low grade	High grade			
043-8410-4	1500	900	0	900	1500	120V ~	60Hz	PTC

Notes: The power used is 120V ~/60Hz alternating current.

Various performance parameters in the table are measured in the factory and for reference only.

12

MODEL: 043-8410-4 | contact us 1-866-827-4985

WARRANTY

LIMITED 1-YEAR WARRANTY

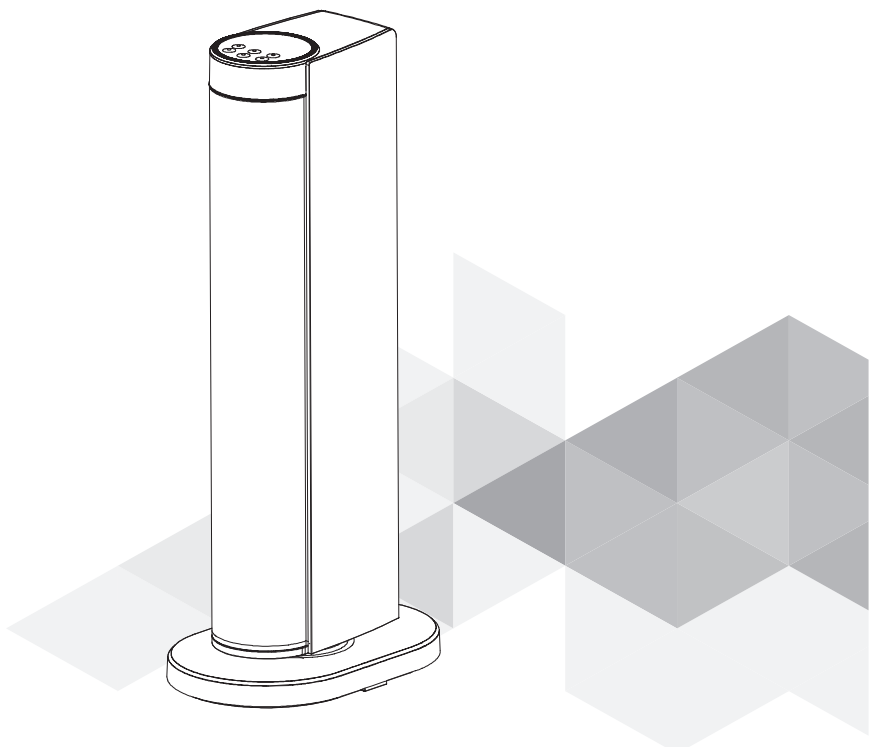
This product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. NOMA Canada agrees to replace a defective product, within the stated warranty period, when returned to the place of purchase with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

Made in China
Imported by
NOMA Canada, Toronto, Canada M4S 2B8



RADIATEUR VERTICAL CÉRAMIQUE OSCILLANT DE 24 po

MODÈLE : 043-8410-4



Numéro sans frais : 1 866 827-4985

IMPORTANT : Veuillez lire attentivement ce guide d'utilisation avant de faire fonctionner ce radiateur et le conserver à titre de référence.

Guide d'utilisation

MODÈLE : 043-8410-4 | Contactez-nous au 1 866 827-4985

CONSIGNES DE SÉCURITÉ	2
FAMILIARISEZ-VOUS AVEC VOTRE RADIATEUR	5
INSTRUCTIONS D'UTILISATION	6
FONCTIONS DE SÉCURITÉ	8
NETTOYAGE ET RANGEMENT	9
DÉPANNAGE	11
FICHE TECHNIQUE	12
GARANTIE	12

LISEZ ET CONSERVEZ CES CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

⚠ AVERTISSEMENT :

Lors de l'utilisation d'appareils électriques, des précautions de base doivent être respectées afin de réduire le risque d'incendie, de choc électrique et de blessures, y compris ce qui suit :

1. Lisez toutes les instructions avant d'utiliser l'article.
2. Ce radiateur devient chaud quand il fonctionne. Pour éviter les brûlures, ne touchez pas la surface chaude avec votre peau nue. Si cet article est doté d'une poignée, utilisez-la pour déplacer l'appareil. Gardez les matériaux combustibles, comme les meubles, les oreillers, la literie, le papier, les vêtements et les rideaux, à au moins 3 pi (0,9 m) du devant du radiateur, et gardez-les éloignés des côtés et de l'arrière de l'appareil.
3. Soyez très prudent et surveillez de près les enfants ou les animaux lorsque le radiateur est laissé en marche sans surveillance.
4. Débranchez toujours le radiateur lorsque vous ne l'utilisez pas.



5. N'utilisez pas un radiateur dont une fiche ou un cordon électrique est endommagé ou si l'appareil a subi une défaillance, a fait une chute ou a été endommagé de quelque façon. Jetez le radiateur ou retournez-le à un centre de service autorisé pour examen, réglages mécaniques et électriques et/ou réparation.
6. N'utilisez pas ce radiateur à l'extérieur.
7. Ce radiateur n'est pas conçu pour être utilisé dans les salles de bains, les buanderies ou autres pièces humides similaires à l'intérieur. Ne le placez jamais dans une position où il risque de tomber dans une baignoire ou un bassin d'eau.
8. Ne placez pas le cordon d'alimentation sous un tapis. Ne couvrez pas le cordon d'alimentation avec un tapis ou tout article similaire. Évitez de passer le cordon sous des meubles ou appareils. Disposez le cordon à l'écart des endroits passants où il ne risque pas de provoquer des trébuchements.
9. ATTENTION : Cet appareil est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Afin de réduire les risques de décharge électrique, cette fiche est conçue pour s'insérer d'une seule façon dans une prise polarisée. Si vous ne pouvez pas enfoncez complètement la fiche dans la prise, inversez-la. S'il est toujours impossible de l'enfoncer complètement, faites appel à un électricien qualifié. Ne tentez PAS d'aller à l'encontre de ce dispositif de sécurité. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des blessures graves.

MODÈLE : 043-8410-4 | Contactez-nous au 1 866 827-4985

10. Ce radiateur consomme 12,5 ampères pendant le fonctionnement. Pour éviter de surcharger un circuit, ne branchez pas le radiateur dans un circuit qui fait déjà fonctionner d'autres appareils.
11. ATTENTION : Il est normal que la fiche soit chaude au toucher; toutefois, une connexion lâche entre la prise CA et la fiche peut causer une surchauffe et une distorsion de la fiche. Communiquez avec un électricien qualifié pour remplacer une prise mal fixée ou abîmée.
12. Pour débrancher le radiateur, tournez les boutons de commande vers la position d'arrêt, puis retirez la fiche de la prise d'alimentation. Ne tirez jamais sur le cordon d'alimentation.
13. Évitez d'insérer des objets ou de permettre leur insertion dans les fentes de ventilation, car cela pourrait entraîner un risque de choc électrique, d'incendie ou des dommages au radiateur.
14. Pour prévenir tout incendie potentiel, n'obstruez pas les entrées et les sorties d'air. Ne l'utilisez pas sur des surfaces molles telles qu'un lit où les ouvertures risquent de devenir bloquées.
15. Un radiateur comporte des pièces chaudes ou des pièces qui produisent des arcs ou des étincelles à l'intérieur. N'utilisez pas cet appareil dans des endroits où de l'essence, de la peinture ou des matériaux inflammables sont utilisés ou rangés.
16. Utilisez ce radiateur uniquement comme décrit dans ce manuel. Toute autre utilisation non recommandée par le fabricant peut causer un incendie, un choc électrique ou des blessures.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ

17. ATTENTION : Branchez toujours l'article directement dans une prise murale. N'utilisez pas une rallonge ou une barre d'énergie rechargeable avec ce produit (rallonge/barre multiprise)
18. Le rendement de ce radiateur peut varier et sa température peut devenir suffisamment intense pour brûler la peau exposée. L'utilisation de ce radiateur n'est pas recommandée pour les personnes ayant une sensibilité réduite à la chaleur ou une incapacité à réagir pour éviter les brûlures.
19. L'élimination de l'huile qu'il contient doit être conforme aux lois et règlements régionaux, nationaux et locaux applicables.
20. Ce radiateur ne peut pas fournir un contrôle de température de qualité professionnelle et ne doit pas être utilisé pour empêcher une unité de stockage de geler ou pour maintenir la température des animaux, des animaux domestiques, des plantes, etc.

21. **CONSERVEZ CES CONSIGNES**

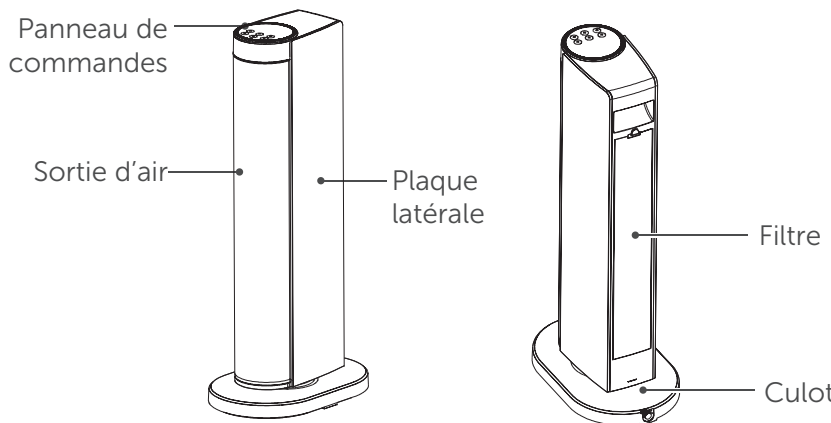


MODÈLE : 043-8410-4 | Contactez-nous au 1 866 827-4985

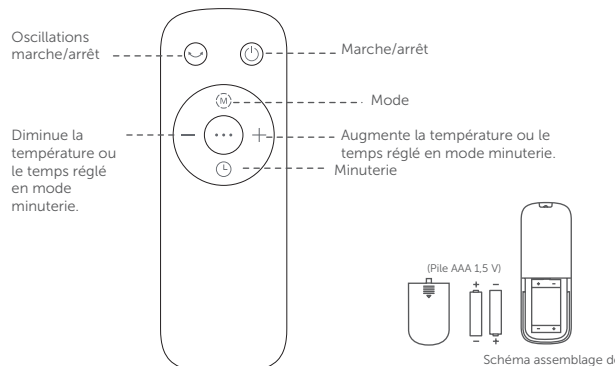
⚠ Remarque

Les illustrations dans ce guide sont fournies à titre de référence seulement. L'article peut varier de l'illustration.

Nom de la pièce



TÉLÉCOMMANDE

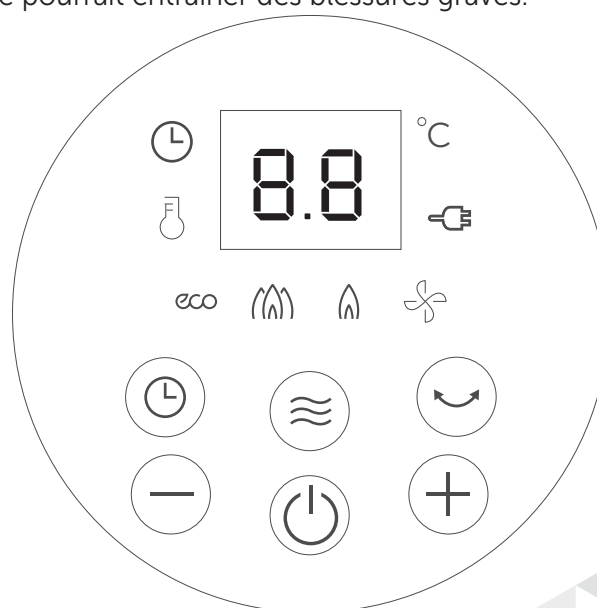


Portée de la télécommande
La télécommande peut normalement être utilisée dans un rayon de 5 m devant le produit et à 30° vers la droite ou la gauche.

Veuillez utiliser une pile au manganèse ou une pile alcaline de type « AAA » et ne pas utiliser une pile non recyclable.

NOMA®^{MD}**INSTRUCTIONS D'UTILISATION****Instructions d'utilisation :**

- Assurez-vous que le radiateur et le câble d'alimentation sont tous deux en bon état.
- Placez le radiateur sur une surface ferme, plane et libre de toute obstruction et à au moins 3 po (0,9 m) de tout mur ou autre objet tel que des meubles, des chaises, des plantes ou des matériaux combustibles.
- Une fois le radiateur éteint, branchez-le sur une prise standard, mise à la terre, de 120 V CA, 60 Hz.
- Important : Votre radiateur est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre). Sa fiche ne peut s'insérer dans une prise que d'une seule manière. Si vous ne pouvez pas enfoncez complètement la fiche dans la prise, inversez-la. Si elle ne s'insère toujours pas, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise polarisée. Ne tentez pas d'annuler ce dispositif de sécurité. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des blessures graves.



Panneau de commandes et
Panneau d'affichage

MODÈLE : 043-8410-4 | Contactez-nous au 1 866 827-4985

Fonction	Description
	Mettez le radiateur en marche en appuyant une fois sur le bouton. Appuyez à nouveau sur cette touche pour éteindre le radiateur.
	Appuyez une fois pour activer la fonction d'oscillation. Appuyez à nouveau pour arrêter l'oscillation du radiateur.
	Appuyez pour faire défiler les modes de chaleur disponibles : Chaleur élevée, chaleur basse, ventilateur uniquement, ECO. Pour éteindre l'écran, appuyez simultanément sur le bouton Mode et le bouton de la minuterie pendant 3 secondes.
	En mode normal, appuyez sur cette touche pour augmenter ou diminuer la température réglée. En mode minuterie, appuyez sur cette touche pour augmenter ou diminuer le temps de mise en marche/arrêt souhaité.
	Lorsque le radiateur est éteint, la minuterie est utilisée pour régler l'heure de mise en marche souhaitée. Lorsque le radiateur est en marche, la minuterie permet de régler le temps d'arrêt souhaité. Pour régler la minuterie, appuyez sur la touche de minuterie, puis appuyez sur « - » ou « + » pour sélectionner la durée souhaitée jusqu'à 24 heures. L'heure sélectionnée sera affichée sur le panneau de commandes.

Afficheur	Description de l'affichage
	L'icône de la minuterie s'allume lors du réglage de la minuterie. Lorsque la minuterie est réglée, l'icône clignote pendant 5 secondes.
	L'icône de chaleur s'allume lorsque le radiateur fonctionne. En mode ventilateur uniquement, la lumière ne s'allume pas.
	Affichage de la température
	Témoin lumineux d'alimentation : Le voyant d'alimentation s'allume lorsque le radiateur est branché. Cette fonction a pour but de vous éviter de ne pas savoir que le radiateur fonctionne.
	Cette icône s'allume lorsque la fonction ECO d'économie d'énergie est sélectionnée.
	Cette icône s'allume lorsque la fonction de Chaleur élevé est sélectionnée.
	Cette icône s'allume lorsque la fonction de Chaleur basse est sélectionnée.
	Cette icône s'allume lorsque la fonction de ventilateur seul est sélectionnée.
8.8	1) Affiche la température. 2) Affiche l'heure lors du réglage de la fonction de minuterie. 3) Quand le ventilateur est éteint dans n'importe quel mode, l'écran reste affiché pendant 15 secondes.



PROTECTION THERMIQUE

Ce radiateur comprend un système de protection contre la surchauffe qui arrête l'appareil lorsque certaines parties du radiateur surchauffent. Si cela se produit, éteignez le radiateur, débranchez-le, et inspectez et retirez tout objet sur le radiateur ou à proximité qui pourrait provoquer des températures élevées. Attendez 10 à 20 minutes pour que l'appareil refroidisse, puis rebranchez-le et reprenez son fonctionnement normal.

CIRCUIT DE PROTECTION ANTIBASCULEMENT

Votre radiateur est équipé d'un interrupteur à bascule qui est conçu pour arrêter automatiquement l'appareil lorsqu'il est incliné vers l'avant ou vers l'arrière. Lorsqu'il est remis en position verticale normale, l'appareil reprend son fonctionnement. Ceci est un dispositif de sécurité pour éviter toute possibilité d'incendie si l'appareil est accidentellement renversé.

VOYANT D'ALIMENTATION

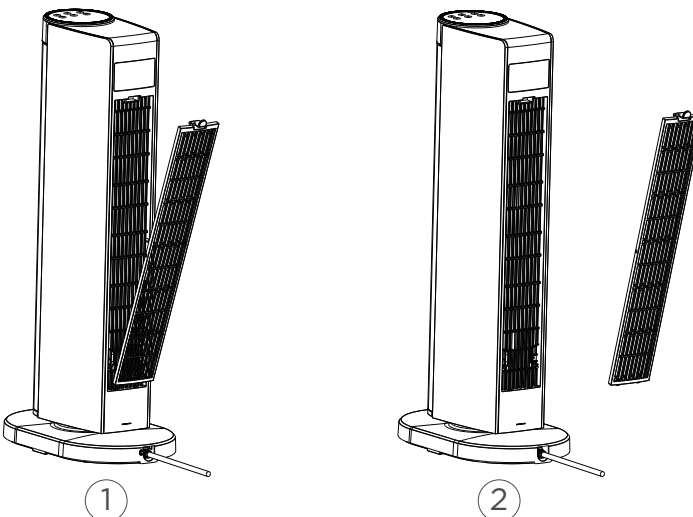
Ce radiateur est équipé d'un voyant d'alimentation. Le voyant d'alimentation s'allume lorsque le radiateur est branché. Cette fonction a pour but de vous éviter de ne pas savoir que le radiateur fonctionne.



10

MODÈLE : 043-8410-4 | Contactez-nous au 1 866 827-4985

1. Avant tout nettoyage :
 - a. Assurez-vous que le radiateur est éteint.
 - b. Débranchez l'alimentation électrique à la source en retirant la fiche de la prise de courant.
2. Nettoyage général :
 - a. La poussière intérieure peut souvent être enlevée au moyen d'un aspirateur avec suceur plat.
 - b. N'utilisez pas de liquide de nettoyage ou autres produits chimiques sur l'appareil.
 - c. Pour nettoyer le boîtier, utilisez un chiffon propre, doux et légèrement humide pour essuyer doucement la saleté de la surface de l'appareil. Ne passez pas de chiffon humide sur l'élément chauffant ni les commutateurs. Laissez l'appareil sécher complètement avant de l'utiliser.
3. Nettoyage du filtre :
 - a. Retirez le filtre comme montré sur les fig. 1 et 2.
 - b. Rincez le filtre séparément et laissez-le sécher complètement.
 - c. Réinstallez le filtre.
4. Entreposage :
 - a. Après le nettoyage, essuyez toutes les parties pour les faire sécher.
 - b. Emballez le radiateur dans un sac en plastique ou dans sa boîte d'origine et rangez-le dans un endroit frais et sec.





Si votre radiateur ne fonctionne pas, veuillez suivre les procédures suivantes avant de contacter le service clientèle.

Problème	Cause	Solution
Le radiateur ne fonctionne pas ou s'est éteint de manière inattendue.	Il n'y a pas de courant qui alimente l'appareil.	Assurez-vous que le radiateur est branché et que la prise électrique fonctionne.
	Un des dispositifs de protection de sécurité a été activé.	Vérifiez que le radiateur est en position verticale. Vérifiez s'il y a des obstructions. Si vous trouvez une obstruction, éteignez le radiateur, débranchez-le et attendez au moins 10 minutes pour qu'il refroidisse. Retirez avec précaution l'obstruction. Branchez le chauffage et redémarrez le comme décrit dans la section INSTRUCTIONS D'UTILISATION. Si le radiateur ne redémarre pas, débranchez-le et faites-le vérifier par un centre de service agréé.
	La température réglée est inférieure à la température ambiante actuelle.	Réglez la température souhaitée plus haut que la température actuelle pour redémarrer le chauffage.
	La température ambiante a atteint la température réglée sur le thermostat.	Il est normal que le radiateur s'éteigne. Le chauffage redémarre dès que la température ambiante est inférieure à la température réglée.
La pièce n'est pas assez chaude.	La fenêtre est ouverte.	Fermez la fenêtre.
	La température ou la puissance réglée est trop basse.	Augmentez le réglage de la température souhaitée ou augmentez le réglage de la puissance.
	La pièce est trop grande.	Utilisez plus de radiateurs portables ou choisissez un radiateur de plus grande capacité.

ATTENTION : N'essayez pas d'ouvrir ou de réparer vous-même le radiateur. Cela peut annuler la garantie et entraîner des dommages matériels ou des blessures.

12

MODÈLE : 043-8410-4 | Contactez-nous au 1 866 827-4985

Nº de modèle	Puissance (W) et mode de fonctionnement en option					Tension nominale	Fréquence	Élément chauffant
	Oscillation élevée	Oscillation basse	Arrêt	Élevé	Bas			
043-8410-4	1500	900	0	900	1 500	120V ~	60Hz	PTC

Remarques : La puissance utilisée est un courant alternatif de 120V~/60 Hz.
Les différents paramètres de performance figurant dans le tableau sont mesurés en usine et à titre de référence uniquement.

GARANTIE LIMITÉE DE 1 AN

Cet article comprend une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). NOMA Canada consent à remplacer l'article défectueux sans frais au cours de la période de garantie convenue s'il est retourné au magasin où vous l'avez acheté accompagné de la preuve d'achat. Exclusion : usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

Fabriqué en Chine
Importé par
NOMA Canada, Toronto, Canada M4S 2B8